J-UM S58-92409

Title

Exhaust gas filter for Combustion engine

Claim

Exhaust gas filter for Combustion engine

comprising a honeycomb filter having a honeycomb structure comprising many cells, each of said cells is extending in filter axis direction in parallel each other with thin wall interposed therebetween

wherein:

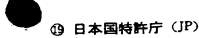
said cells are divided into the first group cells and second group cells:

openings of the first group cells are sealed at back ends while openings of the second group cells are sealed at front ends;

opening area of front end openings of the first group of cells being formed to be larger than opening area of back end openings of the second group of cells

cell pitches of the first group of cells are decided in a range of ca.

1.0mm to 2.5 mm



① 美新案出願公開

② 公開実用新案公報 (U)

昭58-92409

⑤Int. Cl.³F 01 N 3/02B 01 D 46/12

識別記号

庁内整理番号 6718-3G 7636-4D 砂公開 昭和58年(1983)6月22日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

❷内燃機関の排気ガスフィルタ

②)実

顧 昭56-187890

②出

願 昭56(1981)12月18日

⑩考案 者

桜井茂徳 豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車工業株式会社内

の考 案 者 村知幹夫

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車工業株式会社内

⑦考 案 者 松本伸一

砂実用新案登録請求の範囲

フィルタ軸線方向に薄肉壁を隔てて互に平行に 延びる多数個のセルからなるハニカム構造を有し、 該セルを第1セル群と第2セル群に2分割して該 第1セル群の後端開口部を密閉すると共に第2セ ル群の前端開口部を密閉するようにした排気ガス フィルタにおいて、上記第1セル群の前端閉口部 の開口面積を上記第2セル群の後端閉口部の開口 面積よりも大きくすると共に該第1セル群のセル ピツチをほぼ1.0 mmから2.5 mmの範囲に設定した 内燃機関の排気ガスフィルタ。 豊田市トヨタ町1番地トヨタ自 動車工業株式会社内

危老 客 者 黄木正美

名古屋市天白区天白町島田黒石

3785—18932

⑪出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

①出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

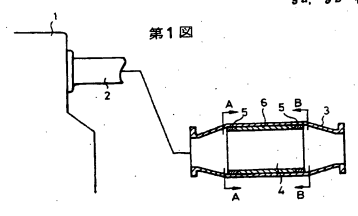
個代 理 人 弁理士 青木朗

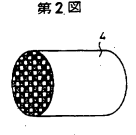
外3名

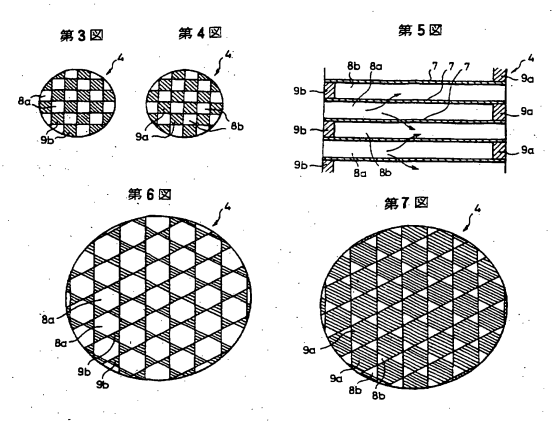
図面の簡単な説明

第1図は機関排気系の全体図、第2図は従来のフィルタの斜視図、第3図は第1図のA-A線に沿つてみた従来のフィルタ端面の一部の側面図、第4図は第1図のB-B線に沿つてみた従来のフィルタ端面の一部の側面図、第5図は従来のフィルタの軸断面図、第6図は第1図のA-A線に沿ってみた本考案によるフィルタ端面の側面図、第7図は第1図のB-B線に沿つてみた本考案によるフィルタ端面の側面図、第7回は第1図のB-B線に沿つてみた本考案によるフィルタ端面の側面図、第8図はセルビッチがフィルタの目詰りに与える影響を示す図である。

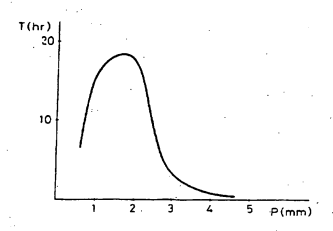
4 ···フィルタ、7 ···薄肉壁、8a, 8b···セル、 ga, 9b···栓。







第8図





Patent number:

JP58150015

Publication date:

1983-09-06

Inventor:

NOMOTO YOSHITAKA; others: 01

Applicant:

TOYO KOGYO KK

Classification:

- international:

F01N3/02; B01D46/00

- european:

Application number:

JP19820032567 19820301

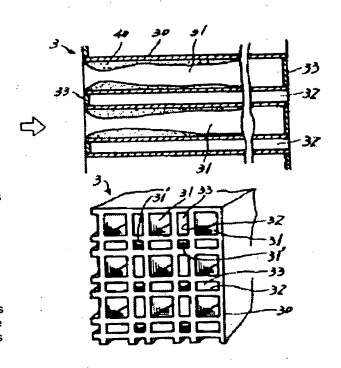
Priority number(s):

Abstract of JP58150015

PURPOSE:To reduce any clogging in a filter member in a unit, in which each one end of a large number of passages that are partitionformed by filter members is closed with a closing member, by making the area of opening part at the passage inlet side greater

than that of the closed part.

CONSTITUTION:An exhaust passage of an engine main body is provided with an exhaust purifying unit 3 which collects carbon particles in exhaust gas by means of a honeycomb shaped filter member 30. This exhaust purifying unit 3 is provided with a large number of passages 31, 31' and 32 that are arranged lengthwise and crosswise partition-formed by the filter member 30 and with closing members 33 formed at either inlet or outlet side of these passages in order to close one end of each passage. In this case, the passage 31 and 31' whose outlet sides are closed with the closing members 33 and the passages 32 whose inlet sides are closed with the closing members 33 are arranged for, example alternately, and the sectional area of the passages 31 or 31' that is open at its inlet side is made larger as a whole than that of the passage 32 whose inlet side is closed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報 (A)

昭58—150015

Mint. Cl.3 3/02 F 01 N B 01 D 46/00

識別記号

庁内整理番号 6634-3G 7636-4D

❸公開 昭和58年(1983)9月6日

発明の数 1 未請求 審杳譜求

(全 4 頁)

分ディーゼルエンジンの排気浄化装置

创特

图357-32567 顯

②出

昭57(1982)3月1日 ጪ

野元義隆 者 明 ⑫発

広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内

野村広 者 ⑫発 明

広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内

東洋工業株式会社 驤 仍出

広島県安芸郡府中町新地3番1

쿡

弁理士 小谷悦司 個代 理

外1名

発明の名称

ディーゼルエンジンの排気浄化装置

2. 特許請求の範囲

フィルター部材で区画形成される多数の透 路と、該通路の入口側と出口側のいずれか一方に 形成されて通路の一端を閉塞する閉塞部材とを設 けて、排気ガスがフィルター部材を透過するとき 様気ガス中のカーボン粒子等の数粒子成分を捕集 するようにしたデイーゼルエンジンの俳気浄化装 麓において、前記通路の入口側において閉塞部材 で閉塞されない部分の面積を閉塞される部分の面 難より広くしたことを特徴とするディーゼルエン ジンの俳気浄化装置。

発明の詳細な説明

本発明はデイーゼルエンジンの俳気浄化装置 に関するものである。

一般にデイーゼルエンジンでは、排気ガス中に カーポン粒子毎の類粒子或分が多く含まれるため、 俳気通路に、カーボン粒子等を除去する排気浄化

装蔵を設けている。この排気浄化装置の一つとし て、 既 出 願 の 実 願 昭 56--1650 9 8 号 公 報 に 示 さ れ る如く、フィルター部材で多数の通路を区側形成 し、該各通路の入口側と出口側のいずれか一方の 端部を閉塞部材で閉塞して、上記フィルター部材 によりカーボン粒子等を捕集するようにし、フィ ルター部材が目詰まりを生じたときはその上流に 設けたパーナー装置を作動させて目結まりを解消 するようにしたものがある。

従来のとの種の俳気浄化装置においては、第 6 図に示すように、フィルター部材 A で仕切形成し た各通路B…の通路断面徴を同一にし、かつ、 通路 B … の入口部と出口部に交互に閉塞部材 C … を設けることにより、通路入口側において閉塞部 材で閉塞されない部分の面積と閉塞される部分の 面積とを等しくしていた。しかし、フイルター部 材Aに捕集されたカーポン粒子等の散粒子成分D は、入口側が閉塞されていない適路の内面、とく にその入口近傍に集中的に堆積する傾向があるた め、上記の従来構造では、堆穫した殻粒子成分D で通路入口側が塞がれて通気性が照客されることによる目詰まり現象が早期に生じる。 従って まで目詰まりを解消するにしても、 目詰まりの発生頻度ひいてはパーナ 装置の作動領度が多くなり、パーナ装置の燃料消費量および寿命を悪化させる等の欠点があった。

本発明はこれらの事情に覆み、フィルター部材で区間形成された多数の通路をそれぞれ入口側と出口側のいずれか一方で開客部材により閉塞したタイプの排気浄化装置において、フィルター部材の目詰まりの発生幅度を大巾に減少させることを目的とするものである。

すなわち、本発明は、上記タイプのディーゼル エンジンの排気浄化装置において、過路入口側に おいて閉窓的材で開塞されない部分の面積を開塞 される部分の面積より広くしたことを特徴とする ものであり、以下、本発明の実施例を図面によっ て説明する。

第1図はディーゼルエンジンの排気通路主要部 の概略構造を示し、间図において、1はディーゼ

の解消手段は本発明で限定するものではなく、上 紀の例のほかにも適宜の構造を採用し得る。

第2図および第3図は前記俳気浄化装置3の具 体的構造を示す。とれらの図に示すように、排気 浄化装置ろは、セラミック等の多孔質のフイルタ 一部材30によつて区画形成された縦横に整列す る多数の通路31… , 31′… , 32…と、これら の通路の入口側と出口側のいずれか一方に形成さ れて通路の一端を閉塞する閉塞郎材33…とを有 し、かつ、通路入口側において閉塞囮材で閉塞さ れない部分の面積を閉塞される部分の面積より広 くしている。当実施例では、入口側が開口して出 口傷が閉塞部材33…で閉塞された通路31…。 る!…と、入口側が閉塞部材ろる…で閉塞された 通路32…とを交互に配設し、これらの通路31 … , 3 1'… , 3 2 … を異なる大きさに区面するこ とにより、入口側が閉口する通路31 … ,3 1′ … が、入口側が閉席された通路32…よりも、全体 として大きな断面積を有するようにしている。

この排気浄化装置るにおいては、入口側が開口

ルエンジン本体、2は一気通路である。との俳気 通路2には、ハニカム状のフイルター部材30そ 用いて排気ガス中のカーポン粒子等を捕集するよ うにした後述する如き構造の排気浄化装置るが設 けられている。また、上記フィルター部材30 K 目詰まりが生じたときの解消手段として、フィル ター部材30の上流にパーナー装置4が設けられ ている。とのパーナー装置4は、例えばフイルタ 一般材3日の電気抵抗の変化を検出することによ って目詰まりを検出する目詰まり検出器5(この 他フィルター部材30の上流の背圧上昇等を検出 するととによつて目詰まりを検出するものが考え られる)と、核検出器5からの検出信号を受けて パーナー装置4の作動を制御する制御回路6とに より、目詰まりが生じたときに作動され、フイル ター部材3日に堆積した微粒子成分を燃焼するよ うにしている。1はバーナー装置4の点火プラグ 作動用スイッチ、8はパーナー装置4に対する燃 科供給適路、9は燃料タンク、10は空気供給過 路である。なお、フイルター部材30の目詰まり

した通路31… ,31…に 庞入した排気ガスがつ イルター郎材3Dを透過して出口側が開口した通 路32…から流出し、この祭、非気ガス中のカー ポン粒子等の微粒子成分がフィルター能材30に 補集される。そして、排気ガス很度がカーボン粒 子等の燃焼温度に速しない低負荷運転ないし中荷 負運転状態が続くと、しだいにカーボン等の微粒 子成分40がフィルター部材30に堆積し、とく に入口側が開口した通路31…,31′…の入口付 近内面に多く堆積する。この微粒子成分の堆積量 が多くなると通路入口側が霧がれて排気がスの流 通が阻害され、目話まり状態となるわけである。 この場合に、前記各通路31…,31′… ,32 … は、入口側において開口する部分の面積が閉塞さ れている部分の面積よりも大きくなるように形成 されているため、従来のように上記両部分を倒一 面積とした場合と比べ、目詰まり状態となるまで の時間が増長される。またとれに伴い、目詰まり が生ずるまでの間に、排気ガス自体の温度上昇に より微粒子成分が燃焼されるような高負荷運転状 悪に遭遇する確率も高くなる。 これらに起因して 目詰まりの発生頻度が格段に少なくなり、前起パ ーナー装置4の作動頻度も少なくなる。

なお、とのように入口側が開口する通路31…、31¹…を大きくとれば目詰まりを生じにくくなるのであるが、これによつて出口側の開口部分が小さくなりすぎるとやはり通気性が阻害されるため、入口側における通路31…。31¹…の開口部分の固は全体の75%程度とすることが望ましい。本発明装置の具体的構造は上紀実施例に限定されず、種々変更可能である。

一例えば、男4図に示すように、フィルター部材 5 Dにより区画した各連路34… ,35 … の大き さは同一とするが、入口側を開口させた通路 したの数を、入口側を閉裏部材36 … で附還した。 路35… より多くした構造としてもよい。すなわ ち、同図においては、入口側を開口させた通路 3 4 … と人口側を閉塞した通路 3 5 … とを 3 : 1 の割合で分散配置しており、との場合も、前記基 本実施例と同様の作用、効果が得られる。

第1図は本発明装置を備えた排気通路主要部の 構造を示す級略図、第2図は本発明装置の実施例 を示す拡大断面図、第3図は同斜視図、第4図は 別の実施例を示す斜視図、第5図はさらに別の実 施例を示す断面図、第6図は従来の装置を示す断 面図である。

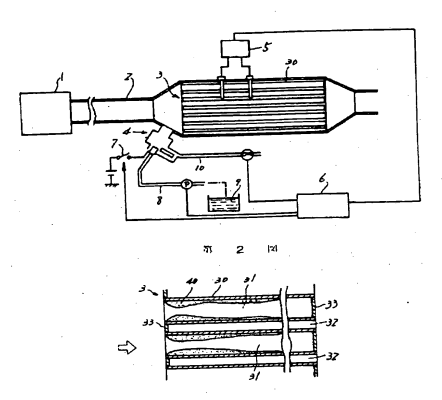
1 … ディーゼルエンジン本体、 2 … 排気通路、 3 … 排気浄化装置、 3 0 … フィルター郎材、 3 1, 3 1, 3 2, 3 4, 3 5, 3 7, 3 8 … 通路、 3 3, 3 6, 3 9 … 附 塞部材。

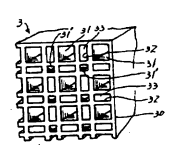
あるいはまた、第5回に示すように、フィルター部材30で各通路37…,38…を区町する場合にその隔壁を傾斜させることにより、入口倒が広がった通路37…と出口側が広がった通路38…とを交互に配設し、それぞれの通路が狭まった側の端部を閉塞部材39…で閉塞してもよい。この構造によると、入口側の開口面積を大きくして目詰まりを生じにくくし得る上に、出口側の開口面積も大きくとることができる。

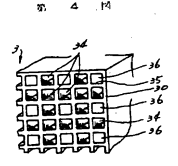
以上説明したように、本発明の排気浄化鉄賞は、フィルター部材で区離形成した多数の通路の各一端を開塞部材で開塞するタイプのものにおいて、通路入口側での過路関口部分の面積を開寒部分の面積とりも広くしてある。といるというないでは、よって生ができる。をのすぐれた効果を奏するものである。

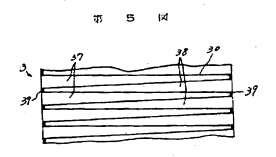
4. 図画の簡単な説明

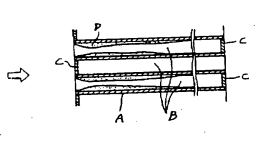












6

[2]